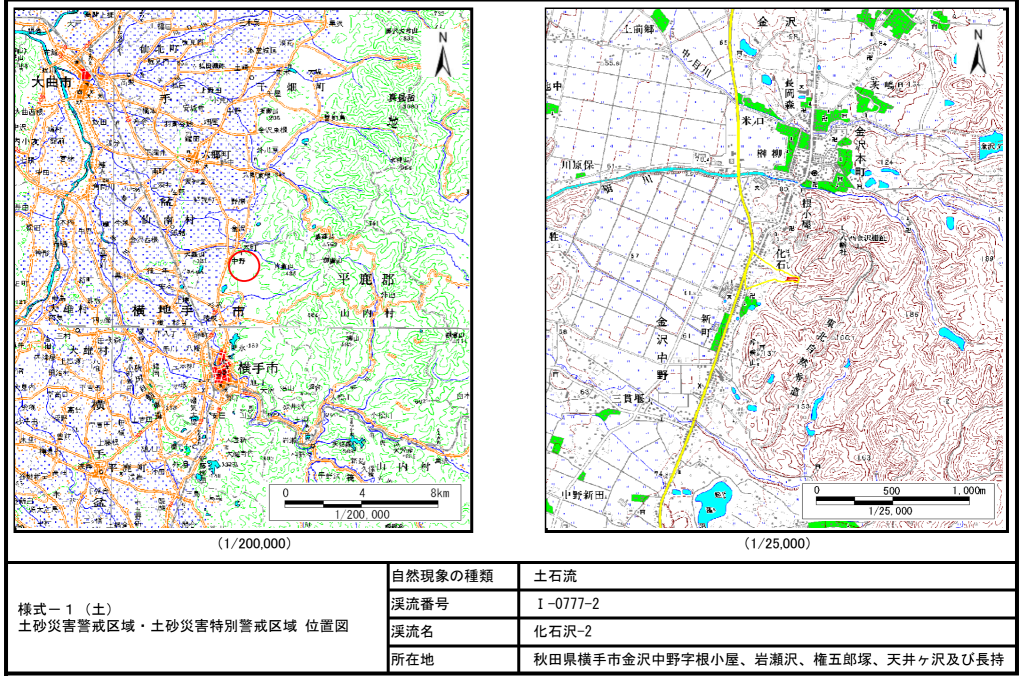
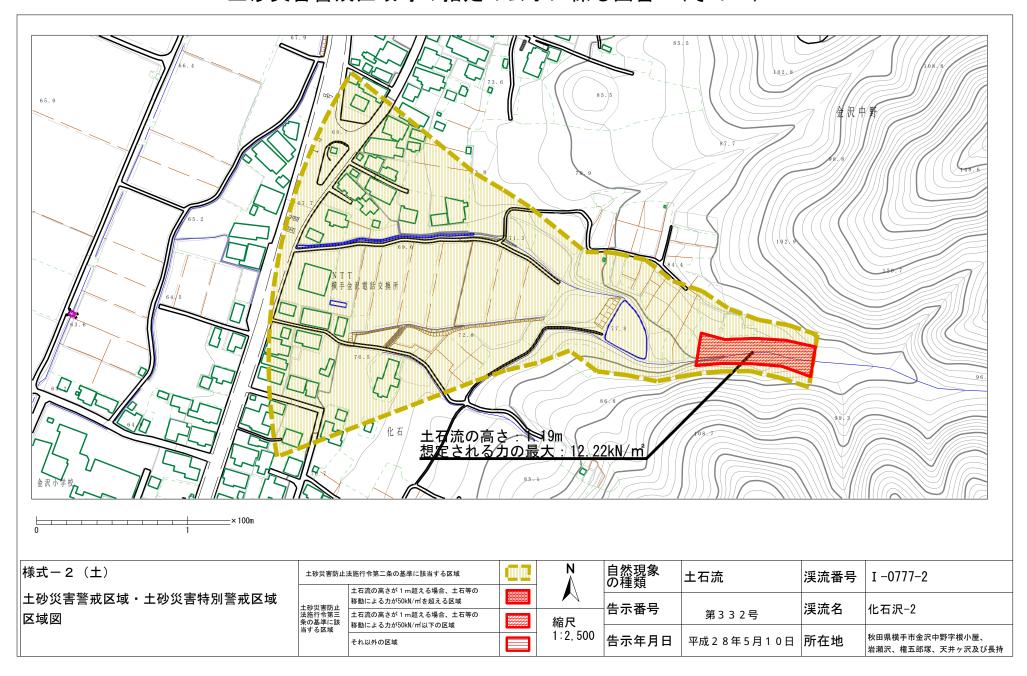
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

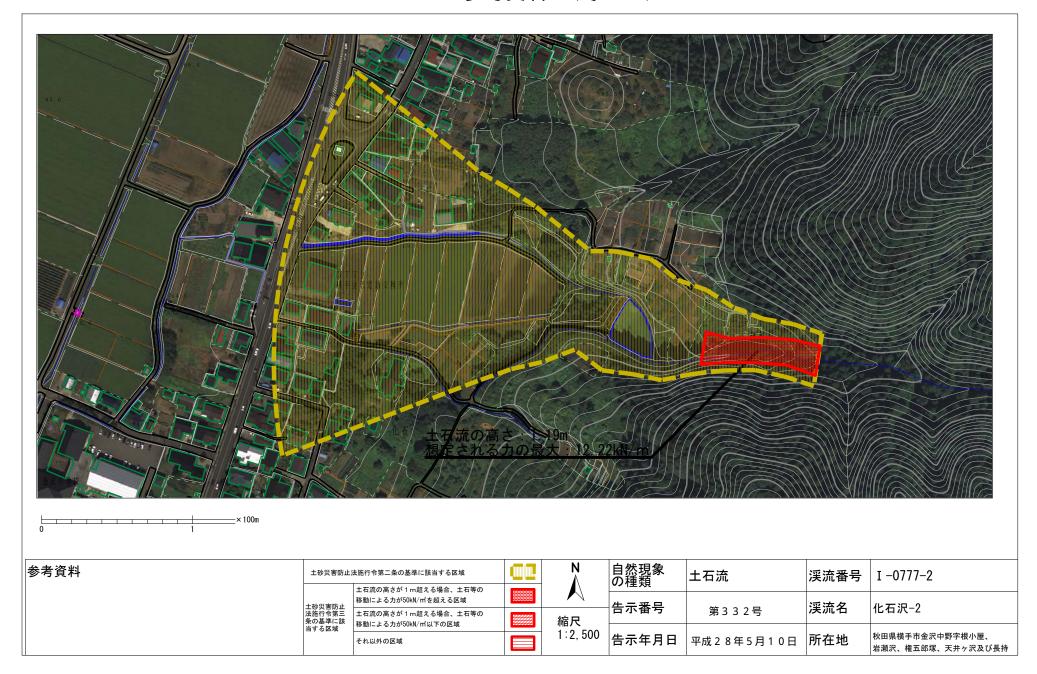


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平27情複、 第488号

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



## 参考資料 (その3)



# I -0777-2/化石沢-2

# 参考資料

横断測線の区間	土石流の力(kN/m³)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	12. 09	1. 16	
1~2	12. 22	1. 19	
2~3	11. 11	1.26	
3 <b>~</b> 4	7. 60	1.09	
<b>4~</b> 5	5. 96	0.88	Y
5 <b>~</b> 6	6. 47	0.85	Y
6 <b>~</b> 7	6. 65	0.84	Y
7 <b>~</b> 8	6. 27	0.86	Y
8 <b>~</b> 9	7. 00	0.82	Y
9 <b>~</b> 10	7. 15	0.81	Y
10~11	7. 29	0.80	Y
11~12	6. 53	0.84	Y
12~13	6. 11	0.87	Y
13~14	6. 52	0.85	Y
14 <b>~</b> 15	6. 52	0.85	Y
15 <b>~</b> 16	6. 07	0.88	Y
16 <b>~</b> 17	5. 40	0. 91	Y
17~18	5. 44	0.91	Y
18~19	3. 99	1.00	Y
19~20	3. 99	1.00	Y
20~21	3. 54	1. 05	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分